

## Фунгицид Инфинито SC Bayer, Оригинал



Запоріжжя, Україна

Инфинито - фунгицид системного действия, который применяется с целью защиты овощных культур и картофеля. Активные ингредиенты: пропамокарб гидрохлорид - 625 г/л и флюопиколид - 62, 5 г/л. Форма выпуска препарата: концентрат суспензии. Действие фунгицида: Флюопиколид действует, как только попадет на поверхность растения. Прекращается движение и наступает гибель подвижных зооспор. Инцистированные зооспоры, а также зрелые спорангии погибают, без образования ростковой трубки. Трансламинарная активность: после попадания на растение, флюопиколид проникает внутрь ткани по межклеточным промежуткам. В случае, когда заражение произошло недавно, он способен прекратить дальнейшее развитие мицелия. Системное действие: благодаря системному действию пропамокарба гидрохлорида можно гарантировать продолжительную защиту, в том числе, и новообразованных частей растения. Стимулирующее действие: как и другие средства защиты растений, в состав которых входит пропамокарб гидрохлорид, Инфинито действует как стимулятор роста. Фунгицид Инфинито инструкция по применению: Препарат Инфинито – это инновационное фунгицид системного действия, предназначенный для защиты овощных культур и картофеля. Инфинито - фунгицид, в состав которого входит такое действующее вещество, как флюопиколид, относящееся к новому химическому классу и имеющее уникальный механизм воздействия на грибы класса Оомицетов. Фунгицид разрушает соединения клеточной стенки и клеточного каркаса – этого не способен сделать ни один из существующих на сегодняшний день фунгицидов. Действие флюопиколида распространяется на любую стадию развития патогена, включая движущиеся зооспоры, а также на оба способа заражения - через спорангии (прямой) и через зооспоры (косвенный). Для него характерно трансламинарное действие – способность проникать в ткани путем передвижения по межклеточным промежуткам.

Price: **500 грн.**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: неуместеннеуместен

**Лозов Олег**

**0983219660**